

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 40382

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PAROC Pro Wired Mat WR 550
2.	Typ, partia lub numer serii lub inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, zgodnie z artykułu 11(4) CPR	patrz etykieta wyrobu
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze stosowną mającą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, jakie przewidział producent	Izolacja cieplna wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (THIBELI)
4.	Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak handlowy i adres kontaktowy producenta, wymagane na mocy artykułu 11(5)	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland
5.	W stosowanych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w artykule 12(2)	nie dotyczy
6.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V	Systemy 1 i 3
7.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego zharmonizowaną normą	Notyfikowana jednostka certyfikująca Nr 0809 przeprowadziła, wykonała określenie typu wyrobu, wstępną kontrolę zakładu produkcyjnego i zakładową kontrolę produkcji oraz stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych dla reakcji na ogień. Notyfikowane laboratorium badawcze Nr 0809 wykonało raporty z badań innych odpowiednich deklarowanych charakterystyk.

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe											Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	3°C	10	50	100	150	200	300	400	500	550		EN 14303:2015
	Grubość	λ_D W/(m*K)	0,037	0,042	0,049	0,057	0,067	0,093	0,126	0,166	0,215		
Reakcja na ogień		d _D = 30 mm – 120 mm, Klasa tolerancji T2											
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji		A1											
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury		Maksymalna temperatura stosowania ST(+)-600 (=600 °C)											
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji		Maksymalna temperatura stosowania ST(+)-600 (=600 °C)											
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury		Trwałość charakterystyk A1											
Wytrzymałość na ściskanie		Trwałość charakterystyk A1											
Przepuszczalność wody		Napięcie ściskające przy 10 % odkształceniu NPD											
Przepuszczalność pary wodnej		Nasiąkliwość wodą WS1 ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)											
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych		Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej NPD											
Wskaźnik pochłaniania dźwięku		Śladowe ilości jonów chlorku rozpuszczalnych w wodzie CL10 ($\leq 10 \text{ ppm}$) wartość pH NPD											
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych		Pochłanianie dźwięku AW NPD											
		NPD											

24.5.2022

Paroc Group / DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 40382, PAROC Pro Wired Mat WR 550

Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD
NPD	Właściwość użytkowa nieustalona

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 8. Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydano na wyłączną odpowiedzialność producenta zidentyfikowanego w punkcie 4.

W imieniu producent podpisał(-a):

Paroc Polska Sp. z o.o.

Adam Lakomy, Sales Manager, Technical Insulation

Adam Orzeszak, Sales Manager, Building Insulation



Helsinki 24.5.2022